



*Баранов О.М. Органическая химия: учебно-методическое пособие. В 3-х ч. Ч.3. Гетерополифункциональные органические соединения / О. М. Баранов. – Могилев : МГУП, 2018. – 219 с.*

В третьей части учебно-методического пособия излагаются сведения об обширном разделе органической химии - гетерополифункциональных производных ранее изученных классов соединений - углеводов и гомофункциональных производных (части I и II настоящего пособия). При этом рассматриваются номенклатура, строение, способы получения и свойства соединений, сочетающих в своем составе несколько различных по составу и строению функциональных групп (амино- и окси- и оксокислоты, углеводы и др.). Особое внимание уделено полифункциональным соединениям, используемым как мономеры в синтезе высокомолекулярных соединений.